

Stavba: II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA I
Dodavatel: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, Praha 5

Číslo předávacího protokolu: Š 16a/2019

Předmět měření: SO101 – REKONSTRUKCE VOZOVKY, PRAHA – MĚCHENICE
Odstranění konstrukce původní vozovky km 4,080–4,360

1.Odfrézování betonových podkladních vrstev:	1251,8 m ²	0,15 m	187,77 m ³
2.Odkop podkladních vrstev z nestmelených materiálů:	1615,8 m ²	0,21 m	339,32 m ³
3.Odkop aktivní zóny – štět:	1573,8 m ³	0,30 m	472,14 m ³
4.Úprava parapláně:	1573,81 m ²		

Měření bylo provedeno GPS TOPCON HR.
Dopustné odchylky měření a výpočtu nebyly překročeny,

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém:
Přílohy: náčrt

Zaměřil: 11.2019 Ing. S. Bílek
Zpracoval: 10.11.2019 Ing. S. Bílek
Ověřil: 10.11.2019 Ing. S. Bílek

Ověření výsledků zeměměřických činností ve výstavbě
podle §13 odst.1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb



STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
direkce TC
Kačírkova 982/4
CZ – 158 00 Praha 5 / Česká republika

STRABAG

Stavba: II/102 HR. HL.MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE, ETAPA I
Dodavatel: STRABAG a.s. Kačírkova 982/4, Praha 5

Číslo předávacího protokolu: Š 16b/2019

Předmět měření: SO101 – REKONSTRUKCE VOZOVKY, PRAHA – MĚCHENICE
Konstrukce nové vozovky km 4,080-4,360

1. Násyp aktivní zóny:	1573,81 m ²	0,30 m	472,14 m ³
2. Úprava pláně:	1573,81 m ²		
3. Vrstva ŠD TL do 0,25 m:	1545,8 m ³		
4. Vrstva SC 8/10 tl. 0,15 m:	1223,81 m ²		

Měření bylo provedeno GPS TOPCON HR.
Dopustné odchylky měření a výpočtu nebyly překročeny,

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém:
Přílohy:

Zaměřil:	12.2019	Ing. S. Bílek
Zpracoval:	5.12.2019	Ing. S. Bílek
Ověřil:	5.12.2019	Ing. S. Bílek

Ověření výsledků zeměměřických činností ve výstavbě
podle §13 odst.1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb







STRABAG a.s.
Odštěpný závod Praha
Oblast MOSTY

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Ing. Milan Fiala
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Vyřizuje:

Josef Nejedlík



Naše značka:
KSÚS_Šachta 4,25 D

15.11.2019

Předmět: Oznámení o zjištění skutečnosti

Název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I.

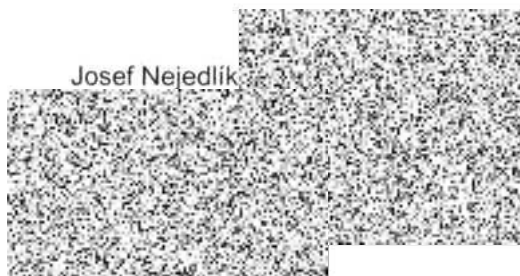
V souladu se smlouvou o dílo č. S-0656/DOP/2019, články 8.11 až 8.14 Vás informujeme o následující nové zjištěné skutečnosti.

Při provádění zemních prací na pravé polovině vozovky v km 4,25 byla objevena stávající zasypaná šachta po původním propustku. Jelikož je levá polovina vozovky v tomto úseku hotova, není možné tuto šachtu vyústit, proto navrhujeme její zrušení.

Žádáme Vás tímto v souladu se smlouvou o dílo o písemný pokyn, jak v realizaci díla pokračovat. Tento požadavek může mít vliv na změnu soupisu prací.

S přátelským pozdravem

Josef Nejedlík



Středočeský kraj

v zastoupení

**Krajské správy a údržby silnic
Středočeského kraje, p.o.**

Ing. Aleš Čermák

Zborovská 11

Praha, 150 00

Čj : PX 2019
V Praze : 3. prosince 2019
Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina



Akce: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce (1. etapa)

Věc: Vyjádření AD č. 16

Vážený pane inženýre,

AD dne 25.11.2019 od zhotovitele obdržel informaci, že v km 4,27 při přípravných pracích našel vtokovou šachtu propustku vpravo od vozovky silnice s tím, že hrana této šachty se nachází 4,2m od osy silnice.

Propustek byl nalezen v době, kdy již levá strana silnice včetně opěrné zdi byla dokončena. Propustek není možné obnovit a je nutné propustek zajistit tak, aby nedošlo k poškození konstrukce silnice a netvořil překážku.

Dle uvedené polohy se nachází propustek v nebezpečné krajnici mimo konstrukci vozovky. Šachta tak nebude tvořit nehomogenitu v podloží a může být zachována. S ohledem na uvedenou polohu není šachta překážkou ani pro realizaci trativodu.

V návaznosti na tyto skutečnosti požadujeme šachtu zachovat a zasypat vhodným materiálem tak, aby nemohlo dojít propadu do šachty.

S pozdravem za Pontex s.r.o.

Ing. Pavel Hrdina



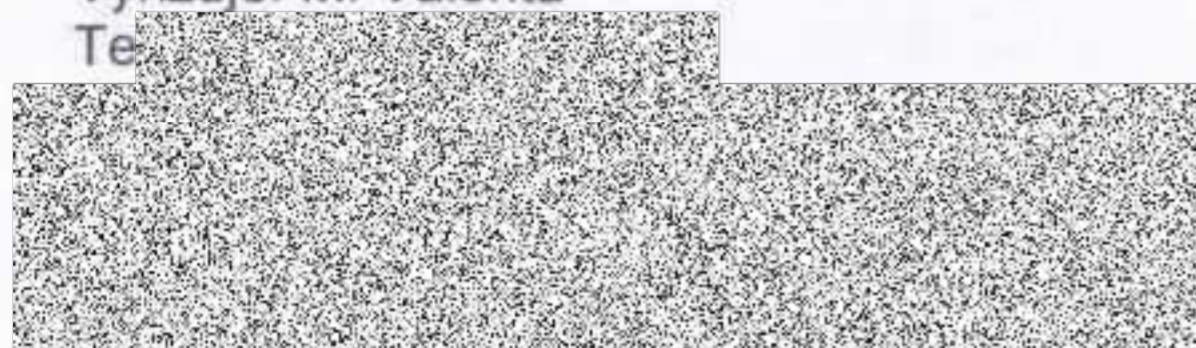
PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Naše značka: 134/19-120/VM/21

Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Te



KSÚS Středočeského kraje

**Ing. Milan PEŠKA
Vedoucí investic EU**

**Zborovská 11
150 21 Praha 5**

Stavba: II/102 hr. hl. m Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, etapa I.

Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č.2 SO 101 + 111/1 Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa.

Zhotovitel stavby dne 21.6. 2021 předložil TDS doplněný návrh ZBV č.2 SO 101 + 111/2 verze č.2 bez betonových svodidel. Do návrhu ZBV byly zapracovány změny oproti PDPS.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č.2 SO 101 + 111/2 Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa.

Položky oceněného soupisu prací SO 101 + 111/2 budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

Na vědomí:
Ing. Milan Fiala
J. Nejedlík



M. Valenta
Technický dozor investora

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

Středočeský kraj

v zastoupení

**Krajské správy a údržby silnic
Středočeského kraje, p.o.**

Ing. Aleš Čermák

Zborovská 11

Praha, 150 00

Čj : PX 2021
V Praze : 25. června 2021
Vyřizuje: Ing. Pavel Hrdina



Akce: II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce (1. etapa)

Věc: Vyjádření AD č. 47

Vážený pane inženýre,

dne 14. 6. 2021 obdržel finální verzi ZBV č. 2 k SO 101, která obsahuje 8 dílčích změn výše uvedené stavby. AD si dovoluje se k jednotlivým změnám vyjádřit postupně v souladu s označením ve zdůvodnění ve změnovém listu.

K bodu a)

Změna v bodě a) řeší úpravu stávajícího trubního propustku.

V průběhu realizace stavby při provádění zemních prací byl v km 4,151 zjištěn stávající trubní propustek, který nebyl zaměřením ani při místních šetření v průběhu přípravy stavby zastižen. S ohledem na svou pozici propustek vhodně doplňuje odvodnění silnice, jelikož se nachází pod stávající roklí. S ohledem na výš uvedené AD doporučil jeho obnovení.

K bodu b)

Změna v bodě b) řeší úpravu stávajícího trubního propustku v km 3,93.

V průběhu provádění stavebních prací bylo zjištěno, že stávající trubní propustek je u výtoku porušen prolomením trub. Na základě místního šetření a doporučení AD bylo rozhodnuto o výměně dvou trub na výtoku.

K bodu c)

Změna v bodě c) řeší doplnění trubního propustku v km 3,92 úpravu stávajícího trubního propustku v km 3,92.

V km 3,92 silnice II/102 kříží vodní tok Trnová ve správě Lesů ČR.

V rámci projektové přípravy byl návrh stavby projednán i se správcem uvedeného toku.

V průběhu realizace správce toku změnil svoje vyjádření a nově požadoval o posílení stávajícího propustku. S ohledem na skutečnost, že zvětšení průměru stávajícího propustku by znamenalo úpravy konstrukce vozovky, AD doporučil doplnění dalšího trubního propustku průměru DN 600.

K bodu d)

Změna v bodě d) řeší zasypání stávající vtokové šachty nefunkčního propustku v km v km 4,25.

Trubní propustek v km 4,25 nebyl nalezen při místních šetřeních v průběhu přípravy stavby ani zastížen geodetickým zaměřením.

V průběhu realizace byla nalezena pouze vtoková jímka. Vlastní propustek byl zcela nefunkční a nebylo možné jej s ohledem na postup prací obnovit. Strop jímky by se při pokračující degradaci mohl propadnout, proto AD doporučil její zasypání.

K bodu e)

Změna v bodě e) řeší úpravu dopravního značení.

V rámci PDPS bylo navrženo dopravní značení a projednáno mimo jiné se silničním správním úřadem.

V průběhu realizace stavby vznesl silniční správní úřad požadavek na úpravu dopravního značení v km 0,130, kde požadoval doplnění přechodu pro chodce v definitivním dopravním značení.

K bodu f)

Změna v bodě f) řeší změnu konstrukce vozovky v km 4,080 – 4,360.

V rámci PDPS bylo na pravé polovině vozovky navržena konstrukce vozovky s podkladní vrstvou z recyklace za studena na místě (typ 1 dle vzorových příčných řezů).

V průběhu realizace bylo zjištěno, že konstrukce vozovky ve výše specifikované části silnice II/102 je tvořena štětovou úpravou ve výškové úrovni, která znemožňuje provedení technologie recyklace za studena na místě, což vedlo AD k doporučení (viz vyjádření AD č. 16) ke změně konstrukce vozovky na typ 2 (dle vzorových příčných řezů). Štětová úprava nebyla diagnostický průzkumem vozovky zastížena.

K bodu g)

Změna v bodě g) řeší sanaci kaverny pod původní vozovkou

V průběhu realizace stavby zhotovitel zjistil v začátku úpravy velkou kavernu pod původním krytem vozovky a provedl okamžité opatření, neboť hrozila havárie konstrukce vozovky.

AD s postupem zhotovitele souhlasil.

K bodu h)

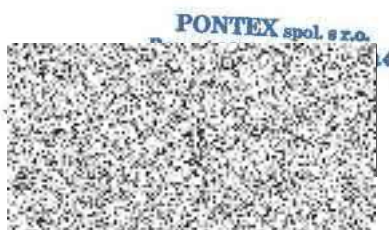
Změna v bodě h) řeší úpravu stropu kolektoru pod vozovkou v místě vjezdu do areálu Výzkumného ústavu.

Po odstranění konstrukce vozovky bylo konstatováno, že stávající strop kolektoru výškově koliduje s navrženou úpravou konstrukce vozovky. AD v rámci vyjádření č. 9 doporučil úpravu stropu kolektoru.

AD s návrhem ZBV č.2 souhlasí.

S pozdravem za Pontex s.r.o.

Ing. Pavel Hrdina



V Říčanech dne 24. 6. 2021

Společnost „STRAKELI.-BAGER Štěchovice“
adresa sídla Správce společnosti STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5

Věc: **Souhlasné stanovisko k ZBV č. 2**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání na kontrolních dnech stavby v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I“ **souhlasí** s navrženou a projednanou. Jmenovitě souhlasí:

- 1) s obnovou trubního propustku v km 4,151.
- 2) s výměnou trouby na vyústění stávajícího propustku v km 3,93.
- 3) s doplněním propustku v km 3,92 na základě požadavku správce toku
- 4) se zásypem šachty v km 4,250.
- 5) se změnou dopravního značení na základě požadavku Silničního správního úřadu
- 6) se změnou konstrukce vozovky v úseku km 4,080 – 4,360.
- 7) se sanací podkladů levé poloviny vozovky.
- 8) s obnovou ochranného betonu stropu prostupu vodovodu v km 0,075.

S pozdravem



Ing. Milan Peška
Vedoucí investic EU

áva a údržba silnic
ho kraj

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Přeložka kabelů NN u hráze Vrané

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

421/1

Číslo ZBV:

3

Objednatel:

Středočeský kraj

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Zhotovitel:

Společnost "STRAKELL-BAGER Štěchovice"

Správce společnosti:

STRABAG, a.s.

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744

Druhý společník:

KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o.

Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4

IČ: 49702190

Rekapitulace ZBV č. 3 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.3	-139 930,22	132 459,90	-7 470,32

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3	-139 930,22	132 459,90	-7 470,32

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 421/1	Číslo ZBV: 3.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka kabelů NN u hráze Vrané		

Strany smlouvy o dílo č. S-0656/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 4.3.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem : Zborovská 11,150 21 Praha 5

Zhotovitel: Společnost "STRAKELL-BAGER Štěchovice", Správce společnosti STRABAG a.s., se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 3	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	11	počet listů
	1, 2	Objednatel
	3, 4	Zhotovitel
	5	Projektant (AD)
	6	Stavební dozor
	7	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

V km 1,300 - 1,600 stavby, kde má být postavena opěrná zeď je nyní umístěna trasa nadzemního vedení. Jedná se o sdělovací a napájecí přípojku k chatám ev.č. 8 a ev.č.9, které jsou situovány ve stráni na levém břehu řeky. Stavební objekt 421 řeší přeložku silového vedení – přípojek nn pro oba objekty.

Detailním průzkumem stávajícího stavu bylo zjištěno, že k uvedeným chatám jsou vedeny dva kabely, pro každou samostatně, přičemž jedno vedení je třífázové, zatímco druhé je jednofázové.

Zhotovitel stavby navrhuje osazení betonových sloupů v místech lomu vedení, resp. odbočení k chatám. Důvodem je větší nosnost v místě křížení s vozovkou a lepší založení, oproti dřevěným sloupům se vzpěrou (kotvou), které byly navrženy v PDPS.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3** (změny z nepředvídaných důvodů). Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-139 930,22	132 459,90	-7 470,32	272 390,12

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Josef Nejedlík	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s r.o.	jméno	Ing. Pavel Hrdina	datum	podpis
Stavební dozor: AVSProjekt s r.o.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK mostní technik	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel: STRABAG, a.s.	jméno	Ing. Tomáš Hajič Ing. Renata Hamrská	datum	podpis
Zhotovitel: KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o.	jméno	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3**

Název Stavby:	II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	421/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Přeložka kabelů NN u hráze Vrané

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
374 661,11

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	374 661,11	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-139 930,22	132 459,90	132 459,90	35,35%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-139 930,22	367 190,79	-7 470,32	-1,99%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	souhlasím	Josef Nejedlík
Projektant (autorský dozor): Pontex spol. s r.o.	souhlasím	Ing. Pavel Hrdina
Stavební dozor: Pragoprojekt a.s.	souhlasím	Miroslav Valenta
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	souhlasím	Ing. Jan Lichtneger
Supervize (RDk):	souhlasím	Ing. Václav Chytil
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:		Ing. Milan Peška

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 421 Přeložka kabelů NN u hráze Vrané								SO 421/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 421 Přeložka kabelů NN u hráze VD Vrané								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	1179131.	KABEL 1-AES 2X16 (1-AEKS)	M	630,000	700,000	70,000	33,35 Kč	21 010,50 Kč	0,00	2 334,50	23 345,00	2 334,50	11,11%
6	1203558.	KABEL CYKYZ 3BX6 (CYKYZ-J 3X6)	M	630,000	0,000	-630,000	115,00 Kč	72 450,00 Kč	-72 450,00	0,00	0,00	-72 450,00	-100,00%
8	210040021.	Montáž sloupů nn dřevěných jednoduchých Ip	KUS	7,000	4,000	-3,000	2 817,62 Kč	19 723,34 Kč	-8 452,86	0,00	11 270,48	-8 452,86	-42,86%
10	210040072.	Montáž dřevěné vzpěry s patkou pro Ip stožár	KUS	3,000	0,000	-3,000	1 897,58 Kč	5 692,74 Kč	-5 692,74	0,00	0,00	-5 692,74	-100,00%
15	210260002-D.	Demontáž Al kabelů závěsných AEN, AYKYZ do 1 kV žíly 4x10 mm2 nahození s napnutím nosného lana	M	250,000	850,000	600,000	26,45 Kč	6 612,50 Kč	0,00	15 870,00	22 482,50	15 870,00	240,00%
16	210260016.	Montáž Al kabelů závěsných do 1 kV hmotnosti do 0,40 kg nahození s napnutím samonosného kabelu	M	630,000	1 260,000	630,000	51,75 Kč	32 602,50 Kč	0,00	32 602,50	65 205,00	32 602,50	100,00%
17	210810048-D.	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x6 mm2 uložených pevně	M	630,000	0,000	-630,000	28,75 Kč	18 112,50 Kč	-18 112,50	0,00	0,00	-18 112,50	-100,00%
18	311111350.	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 20	TIS KUS	0,030	0,016	-0,014	6 290,76 Kč	188,72 Kč	-88,07	0,00	100,65	-88,07	-46,67%
19	311212260.	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440, D 20 mm, otvor 22 mm	TIS KUS	0,030	0,016	-0,014	15 456,64 Kč	463,70 Kč	-216,39	0,00	247,31	-216,39	-46,67%
20	311971200.	tyč závitová zinek bílý DIN 975 8.8 M20 x 1000 mm	KUS	8,000	4,000	-4,000	129,17 Kč	1 033,36 Kč	-516,68	0,00	516,68	-516,68	-50,00%
28	460050805.	Hloubení nezapažených jam pro stožáry ostatních typů ručně v hornině tř 5	M3	1,500	3,000	1,500	822,28 Kč	1 233,42 Kč	0,00	1 233,42	2 466,84	1 233,42	100,00%
29	460080014.	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	M3	0,450	5,454	5,004	5 819,24 Kč	2 618,66 Kč	0,00	29 119,48	31 738,14	29 119,48	112,00%
33	608381720.	sloup SM/JD pro elektrické vedení impregnovaný CX8M dl.6m	M3	0,370	0,000	-0,370	9 108,38 Kč	3 370,10 Kč	-3 370,10	0,00	0,00	-3 370,10	-100,00%
35	608381780.	sloup SM/JD pro elektrické vedení impregnovaný CK dl.9m	KUS	1,000	0,000	-1,000	5 016,51 Kč	5 016,51 Kč	-5 016,51	0,00	0,00	-5 016,51	-100,00%
36	608381840.	sloup SM/JD pro elektrické vedení impregnovaný CK dl.12m	KUS	1,000	0,000	-1,000	5 919,07 Kč	5 919,07 Kč	-5 919,07	0,00	0,00	-5 919,07	-100,00%
38	608381893-R.	patka ŽB stožárová, typ EZP40	KUS	2,000	0,000	-2,000	1 890,68 Kč	3 781,36 Kč	-3 781,36	0,00	0,00	-3 781,36	-100,00%
39	741122611.	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	M	630,000	0,000	-630,000	24,15 Kč	15 214,50 Kč	-15 214,50	0,00	0,00	-15 214,50	-100,00%
40	741132104.	Ukončení kabelů 3x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	KUS	4,000	0,000	-4,000	274,86 Kč	1 099,44 Kč	-1 099,44	0,00	0,00	-1 099,44	-100,00%
Nové položky													
101	1203660.	KABEL 1-AES 4X16 (1-AEKS)	M	0,000	500,000	500,000	39,30 Kč	0,00	0,00	19 650,00	19 650,00	19 650,00	100,00%
102	210040001.	Montáž sloupů nn betonových jednoduchých do 12 m	KUS	0,000	3,000	3,000	1 810,00 Kč	0,00	0,00	5 430,00	5 430,00	5 430,00	100,00%
103	59261771.	stožár energetický betonový předpjatý 900x34,8x22 cm - 6 kN	KUS	0,000	2,000	2,000	7 310,00 Kč	0,00	0,00	14 620,00	14 620,00	14 620,00	100,00%
104	59261876.	stožár energetický betonový předpjatý 1200x39,1x22 cm - 6 kN	KUS	0,000	1,000	1,000	11 600,00 Kč	0,00	0,00	11 600,00	11 600,00	11 600,00	100,00%
Celkem									- 139 930,22	132 459,90		- 7 470,32	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Za Zhotovitele: Josef Nejedlík, (stavbyvedoucí)

Za TDS: Miroslav Valenta

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I; ADA 4388

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	637 600 766,45
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	638 843 010,65
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	773 000 042,89
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,19%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-0,25%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 242 244,20
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,19%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	191 280 229,94

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,70%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 433 968,56
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	318 800 383,23

12=(1)*0,15	Limit	95 640 114,97
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

		- 1 -																				- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)																				Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %													
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38													
		II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I; ADA 4388	- 1 595 862,18	2 838 106,38	1 242 244,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 595 862,18	2 838 106,38	1 242 244,20	4 433 968,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
101+111	1	Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa / RDS (úprava typu svodidla, odvodnění, trativodů, vozovek na sjezdech, propustku v km 1,05)	- 1 230 712,50	445 208,60	- 785 503,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 230 712,50	445 208,60	-785 503,90	1 675 921,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
101+111/2	2	Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa / Propustky v km 4,15; 3,93 a 3,92, zásep šachty v km 4,25, přechod pro chodce v km 0,13, štět, kaverna pod vozovkou a betonová svodidla zajištění skal	- 225 219,46	2 260 437,88	2 035 218,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 225 219,46	2 260 437,88	2 035 218,42	2 485 657,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
421	3	Přeložka kabelů NN u hráze Vrané /optimalizace vedení NN	- 139 930,22	132 459,90	- 7 470,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 139 930,22	132 459,90	-7 470,32	272 390,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
	4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Přeložka kabelů NN u hráze Vrané
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	421/1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 421 po změně 1 pro ZBV 3	6	
08 Oznámení o zjištění skutečnosti	1	
09 Vyjádření AD k ZBV 3	2	
10 Stanovisko TDS k ZBV 3	1	
11 Stanovisko zástupce objednatele k ZBV 3	1	
RDS z 02/2020		u objednatele (KSÚS SK)
Počet listů celkem	11	

Změnový soupis prací SO 421 po změně 1 pro ZBV 3

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 421 Přeložka kabelů NN u hráze VD Vrané								SO 421/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 421 Přeložka kabelů NN u hráze VD Vrané								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce											
1	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KPL	1,000	1,000	0,000	4 600,19	4 600,19	0,00	0,00	4 600,19	0,00	0,00%
		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby											
2	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	1,000	0,000	7 475,31	7 475,31	0,00	0,00	7 475,31	0,00	0,00%
		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby											
		Nové položky											
101	1203660	KABEL 1-AES 4X16 (1-AEKS)	M	0,000	500,000	500,000	39,30	0,00	0,00	19 650,00	19 650,00	19 650,00	100,00%
		jednotková cena dle ÚRS 1. pol. 2018											
		Kabely a vodiče Kabely silové Kabely sil. ostatní KABEL 1-AES 2X16 (1-AEKS)											
		RDS: 250+250=500,000 [A]											
102	210040001	Montáž sloupů nn betonových jednoduchých do 12 m	KUS	0,000	3,000	3,000	1 810,00	0,00	0,00	5 430,00	5 430,00	5 430,00	100,00%
		jednotková cena dle URS 2019/02											
		RDS: 3=3,000 [A]											
103	59261771	stožár energetický betonový předpjatý 900x34,8x22 cm - 6 kN	KUS	0,000	2,000	2,000	7 310,00	0,00	0,00	14 620,00	14 620,00	14 620,00	100,00%
		jednotková cena dle URS 2019/02											
		RDS: 2=2,000 [A]											
104	59261876	stožár energetický betonový předpjatý 1200x39,1x22 cm - 6 kN	KUS	0,000	1,000	1,000	11 600,00	0,00	0,00	11 600,00	11 600,00	11 600,00	100,00%
		jednotková cena dle URS 2019/02											
		RDS: 1=1,000 [A]											
		Celkem						374 661,11	- 139 930,22	132 459,90	367 190,79	- 7 470,32	-1,99%

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00, Praha 5 – Smíchov
IČ: 60838744,
DIČ: CZ60838744

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5
p. Ing. Milan Fiala, p. Ing. Milan Peška
TDS: p. Ing. Miloš Klekner

Vyřizuje:
Josef Nejedlik



Naše značka:
SO 421 Přeložka kabelů NN

10.02.2020

Předmět: Oznámení o zjištění skutečnosti

Název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I.

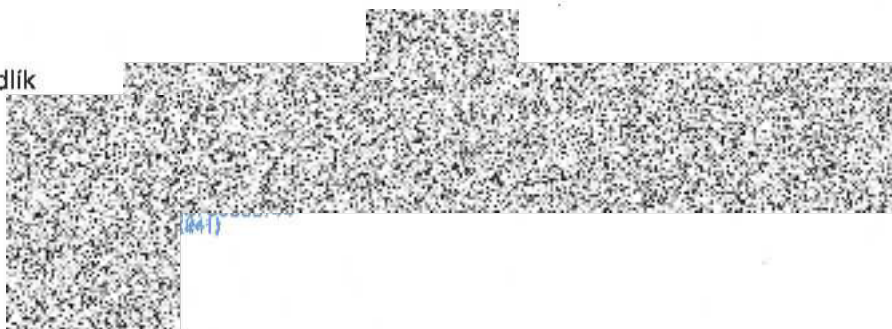
V souladu se smlouvou o dílo č. S-0656/DOP/2019, články 8.11 až 8.14 Vás informujeme o následující nové zjištěné skutečnosti.

Při zahájení provádění přeložky kabelů SO 421 bylo zjištěno, že k přilehlým objektům jsou vedeny ke každému objektu kabely samostatně a jedno vedení je třífázové a druhé jednofázové. Toto neodpovídá PDPS z 09 2017.

S ohledem na zjištěnou skutečnost a navrženou RDS stavby, Vás tímto žádáme v souladu se smlouvou o dílo o písemný pokyn, jak v realizaci díla pokračovat. Tento požadavek bude mít vliv na změnu soupisu prací.

S přátelským pozdravem

Josef Nejedlik



KSÚS Středočeského kraje
Ing. Milan Peška
Ing. Milan Fiala
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 3345/2020/DDv

Datum: 18. 6. 2020

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel:

e-mail:

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce
Vyjádření autorského dozoru č. 23 - Vyjádření k ZBV č. 3 - SO 421**

Obdrželi jsme návrh ZBV č. 3 s žádostí o vyjádření. ZBV č. 3 řeší změnu SO 421 – Přeložka kabelů
nn u hráze VD Vrané.

Posoudili jsme zaslané podklady a k předloženému ZBV č. 3 nemáme žádné připomínky.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu



PONTEK spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4
-7-

Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. TDI, Pragoprojekt, a. s., I
2. Strabag, a. s., Josef Nejedl
3. Strabag, a. s., Ing. Vladim
4. Pontex, s. r. o., Ing. Pavel
5. BML, s. r. o., Ing. Milan N





**II/102 HR. HL: MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE,
REKONSTRUKCE, ETAPA I.
Technický dozor stavby**

Naše značka: 124/19-120/VM/21
Vaše značka:



KSÚS Středočeského kraje

**Ing. Milan PEŠKA
Vedoucí investic EU**

**Zborovská 11
150 21 Praha 5**

**Stavba: II/102 hr. hl. m Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, etapa I.
Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č.3 SO 421 Přeložka kabelů NN u hráze
Vrané**

Zhotovitel stavby dne 6.4. 2021 předložil TDS upravený návrh ZBV č.3 SO 421
Přeložka kabelů NN u hráze Vrané (verze č.4).

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v upraveném návrhu ZBV č.3 SO 421 Přeložka
kabelů NN u hráze Vrané (verze č.4).

Na vědomí:
Ing. Milan Fiala
J. Nejedlík



M. Valenta
Technický dozor investora
PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

V Říčanech dne 24. 6. 2021

Společnost „STRAKELL-BAGER Štěchovice“
adresa sídla Správce společnosti STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5

Věc: **Souhlasné stanovisko k ZBV č. 3**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání na kontrolních dnech stavby v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I“ **souhlasí** s navrženou a projednanou. Jmenovitě souhlasí:

Se změnou přeložky SO 421 v km 1,300 - 1,600 stavby osazením betonových sloupů v místech lomu vedení.

S pozdravem



Ing. Milan Peška
Vedoucí investic EU



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Most ev.č.102-007

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201/1

Číslo ZBV:

4

Objednatel:

Středočeský kraj

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Zhotovitel:

"Společnost "STRAKELL-BAGER Štěchovice"

Správce společnosti:

STRABAG, a.s.

Kačírková 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744

Druhý společník:

KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o.

Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4

IČ: 49702190

Rekapitulace ZBV č. 4 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.3	-2 009 738,74	1 492 468,02	-517 270,72

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4	-2 009 738,74	1 492 468,02	-517 270,72

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č.102-007	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 4.3
--	---	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-0656/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 4.3.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem : Zborovská 11,150 21 Praha 5

Zhotovitel: Společnost "STRAKELL-BAGER Štěchovice", Správce společnosti STRABAG a.s., se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce		
1. Krycí list	1	počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	3, 4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	5	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 3	2	počet listů	6	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	7	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	29	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Z důvodu zjištění odlišných lokálních geologických a hydrologických podmínek bylo nutné provést dále uvedené změny, které byly zapracovány do RDS.

Při praktickém provádění mikropilotového založení předchozích úseků zdí (SO 251) se ukázalo, že propustnost podloží je, na rozdíl od původních předpokladů, výrazně vyšší a hlinitá složka lokálně téměř absentuje. Toto zjištění poukázalo i na nemožnost provádění injektáže mikropilot a vedlo ke změně technologie provedení mikropilot. Aby bylo minimalizováno riziko nutnosti úpravy, resp. řešení situace až v průběhu stavby, a prodlení při výstavbě (vazba na harmonogram stavby, DIO, ...), bylo zvoleno řešení (pomocí prefabrikátů) zpracované v RDS. Řešení bylo předem projednáno se zástupcem investora a AD.

Z důvodu značné propustnosti podloží nebude též možné vytvořit suchou stavební jámu, resp. odčerpávat z ní veškerou přitékající vodu. Uvedené skutečnosti vedou ke změně založení a spodní stavby a postupu výstavby a vedou k nutnosti provést tyto kroky:

- původní uvažovaný plošný základ provést z ŽB prefabrikátů tak, aby bylo možné provést mikropiloty a vyztužení bez přítomnosti vody (vytvoření betonové zátky při spodním povrchu prefabrikátu), týká se položek 38, 39, 41, 85, 88, 89,
- změnit počet, délku a rozmístění mikropilot, týká se položek 24, 29, 30,
- sjednotit délku a upravit tvar křidel, týká se položek 36, 37, 38, 39,
- upravit rozsah výkopů, týká se položek 1, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
- změnit řešení přechodové oblasti a odvodnění za opěrou, týká se položek 17, 20, 34, 43, 44, 86, 87,
- změnit šířkové uspořádání vozovky v jednotlivých etapách výstavby a tím upustit od vytvoření provizorní komunikace, týká se položek 1, 7, 8, 13, 17, 19, 48, 49, 50, 51, 53, 66, 67.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3** (změny z nepředvídaných důvodů). Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-2 009 738,74	1 492 468,02	-517 270,72	3 502 206,76

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Josef Nejedlík	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel: STRABAG, a.s.	jméno	Ing. Tomáš Hajič Ing. Renata Hamrská	datum	podpis
Zhotovitel: KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o.	jméno	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4**

Název Stavby:	II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č.102-007

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
8 844 409,79

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	8 844 409,79	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-2 009 738,74	1 492 468,02	1 492 468,02	16,87%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-2 009 738,74	8 327 139,07	-517 270,72	-5,85%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Josef Nejedlík

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o.

souhlasím

Ing. David Dvořáček

Stavební dozor:

Pragoprojekt a.s.

souhlasím

Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Ing. Jan Lichtneger

Supervize (RDK):

souhlasím

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Milan Peška

Rozpis ocenění Změn položek pro ZBV 4													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č.102-007								SO 201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č.102-007								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014102A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 573,380	2 036,700	-536,680	234,51	603 483,34	- 125 856,83	0,00	477 626,51	- 125 856,83	-20,86%
7	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	82,800	0,000	-82,800	549,73	45 517,64	- 45 517,64	0,00	0,00	- 45 517,64	-100,00%
8	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	35,970	0,000	-35,970	1 630,77	58 658,80	- 58 658,80	0,00	0,00	- 58 658,80	-100,00%
13	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	242,550	22,400	-220,150	427,90	103 787,15	- 94 202,19	0,00	9 584,96	- 94 202,19	-90,76%
14	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	27,500	225,000	197,500	962,61	26 471,78	0,00	190 115,48	216 587,26	190 115,48	718,18%
15	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	841,910	702,380	-139,530	510,26	429 593,00	- 71 196,58	0,00	358 396,42	- 71 196,58	-16,57%
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 084,460	724,850	-359,610	13,03	14 130,51	- 4 685,72	0,00	9 444,79	- 4 685,72	-33,16%
17	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	656,390	104,325	-552,065	773,10	507 455,11	- 426 801,45	0,00	80 653,66	- 426 801,45	-84,11%
18	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	179,550	22,400	-157,150	1 229,74	220 799,82	- 193 253,64	0,00	27 546,18	- 193 253,64	-87,52%
19	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	364,000	0,000	-364,000	26,05	9 482,20	- 9 482,20	0,00	0,00	- 9 482,20	-100,00%
20	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	20,000	0,000	-20,000	874,04	17 480,80	- 17 480,80	0,00	0,00	- 17 480,80	-100,00%
24	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	264,000	273,000	9,000	3 638,25	960 498,00	0,00	32 744,25	993 242,25	32 744,25	3,41%
26	23417A	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	7,200	0,000	-7,200	4 160,18	29 953,30	- 29 953,30	0,00	0,00	- 29 953,30	-100,00%
28	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	7,200	0,000	-7,200	1 560,07	11 232,50	- 11 232,50	0,00	0,00	- 11 232,50	-100,00%
29	26174	200MM	M	121,000	126,000	5,000	1 181,49	142 960,29	0,00	5 907,45	148 867,74	5 907,45	4,13%
30	26184	200MM	M	121,000	126,000	5,000	1 422,78	172 156,38	0,00	7 113,90	179 270,28	7 113,90	4,13%
34	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	141,000	0,000	-141,000	138,01	19 459,41	- 19 459,41	0,00	0,00	- 19 459,41	-100,00%
36	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	9,540	10,411	0,871	15 910,56	151 786,74	0,00	13 858,10	165 644,84	13 858,10	9,13%
37	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,530	1,015	-0,515	28 176,17	43 109,54	- 14 510,73	0,00	28 598,81	- 14 510,73	-33,66%
38	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	81,590	49,318	-32,272	10 679,26	871 320,82	- 344 641,08	0,00	526 679,74	- 344 641,08	-39,55%
39	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	13,050	12,018	-1,032	28 176,17	367 699,02	- 29 077,81	0,00	338 621,21	- 29 077,81	-7,91%
40	434114	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	M3	1,130	1,130	0,000	24 726,02	27 940,40	0,00	0,00	27 940,40	0,00	0,00%
41	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,660	12,505	9,845	3 105,13	8 259,65	0,00	30 570,00	38 829,65	30 570,00	370,11%
43	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	51,510	9,210	-42,300	759,03	39 097,64	- 32 106,97	0,00	6 990,67	- 32 106,97	-82,12%
44	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	185,180	0,000	-185,180	989,04	183 150,43	- 183 150,43	0,00	0,00	- 183 150,43	-100,00%
48	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	414,000	0,000	-414,000	150,16	62 166,24	- 62 166,24	0,00	0,00	- 62 166,24	-100,00%
49	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	297,500	0,000	-297,500	19,66	5 848,85	- 5 848,85	0,00	0,00	- 5 848,85	-100,00%
50	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	283,000	76,000	-207,000	13,39	3 789,37	- 2 771,73	0,00	1 017,64	- 2 771,73	-73,14%
51	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	297,500	0,000	-297,500	250,59	74 550,53	- 74 550,53	0,00	0,00	- 74 550,53	-100,00%
53	574C77	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM	M2	207,000	0,000	-207,000	358,48	74 205,36	- 74 205,36	0,00	0,00	- 74 205,36	-100,00%
57	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	43,680	49,296	5,616	1 023,54	44 708,23	0,00	5 748,20	50 456,43	5 748,20	12,86%
60	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ	M2	127,840	174,520	46,680	138,01	17 643,20	0,00	6 442,31	24 085,51	6 442,31	36,51%
63	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	49,000	24,500	-24,500	161,01	7 889,49	- 3 944,75	0,00	3 944,74	- 3 944,75	-50,00%
66	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	40,000	0,000	-40,000	1 472,06	58 882,40	- 58 882,40	0,00	0,00	- 58 882,40	-100,00%
67	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	54,000	14,000	-40,000	402,52	21 736,08	- 16 100,80	0,00	5 635,28	- 16 100,80	-74,07%

Rozpis ocenění Změn položek pro ZBV 4													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č.102-007								SO 201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č.102-007								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nové položky											
85	451315	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,000	15,466	15,466	3 998,48	0,00	0,00	61 840,49	61 840,49	61 840,49	100,00%
86	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	0,000	371,642	371,642	2 420,00	0,00	0,00	899 373,64	899 373,64	899 373,64	100,00%
87	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI	T	0,000	3,560	3,560	27 400,00	0,00	0,00	97 544,00	97 544,00	97 544,00	100,00%
88	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,000	18,004	18,004	4 000,00	0,00	0,00	72 016,00	72 016,00	72 016,00	100,00%
89	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,000	2,641	2,641	26 200,00	0,00	0,00	69 194,20	69 194,20	69 194,20	100,00%
		Celkem						5 436 904,02	- 2 009 738,74	1 492 468,02	4 919 633,30	- 517 270,72	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Za Zhotovitele: Josef Nejedlík, (stavbyvedoucí)

Za TDS: Miroslav Valenta

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I; ADA 4388

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	637 600 766,45
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	638 325 739,93
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	772 374 145,32
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,11%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-0,57%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	724 973,48
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,11%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	191 280 229,94

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,24%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 936 175,32
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	318 800 383,23

12=(1)*0,15	Limit	95 640 114,97
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

		- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -							
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)							
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I; ADA 4388	- 3 605 600,92	4 330 574,40	724 973,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 605 600,92	4 330 574,40	724 973,48	7 936 175,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101+111	1	Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa - RDS (úprava typu svodidla, odvodnění, trativodů, vozovek na sjezdech, propustku v km 1,05)	- 1 230 712,50	445 208,60	- 785 503,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 230 712,50	445 208,60	-785 503,90	1 675 921,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101+111/2	2	Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa / Propustky v km 4,15; 3,93 a 3,92, zásep šachty v km 4,25, přechod pro chodce v km 0,13, štět, kaverna pod vozovkou a betonová svodidla zajištění skal	- 225 219,46	2 260 437,88	2 035 218,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 225 219,46	2 260 437,88	2 035 218,42	2 485 657,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
421	3	Přeložka kabelů NN u hráze Vrané /optimalizace vedení NN	- 139 930,22	132 459,90	- 7 470,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 139 930,22	132 459,90	-7 470,32	272 390,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	4	Most ev.č.102-007 / změna založení, spodní stavby a přechodové oblasti	- 2 009 738,74	1 492 468,02	- 517 270,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 009 738,74	1 492 468,02	-517 270,72	3 502 206,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č.102-007
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 201 po změně 1 pro ZBV 4	12	
08 Vyjádření geotechnika objednatele k SO 251 vč. zápisů ze SD	6	
09 Vyjádření geotechnika zhotovitele k SO 251	1	
10 Oznámení o zjištění skutečnosti - propustnost podloží	1	
11 Vyjádření AD č. 22 z 18. 5. 2020	2	
12 Souhlas AD se ZBV č. 4 z 24. 3. 2021	1	
13 Vyjádření AD k ZBV 4, 5, 6, 8	2	
14 Stanovisko TDS k ZBV 4	1	
15 Souhlasné stanovisko KSÚS se ZBV 4	1	
16 Fotodokumentace základy a přechodová oblast	2	
RDS z 02/2020		u objednatele (KSÚS SK)
Počet listů celkem	29	

Změnový soupis prací SO 201 po změně 1 pro ZBV 4

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č.102-007								SO 201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č.102-007													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		9,5*2=19,000 [A]											
10	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12hod/den, 14 dní 5*12*14*2=1 680,000 [A]	HOD	1 680,000	1 680,000	0,000	28,27	47 493,60	0,00	0,00	47 493,60	0,00	0,00%
11	11524	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M SOD 25,0=25,000 [A]	M	25,000	25,000	0,000	2 603,32	65 083,00	0,00	0,00	65 083,00	0,00	0,00%
12	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč.odvozu na meziskládku	M3	10,000	10,000	0,000	253,82	2 538,20	0,00	0,00	2 538,20	0,00	0,00%
13	122738	humózní vrstvy - koryto vpravo od mostu 10,0*5,0*0,2=10,000 [A] ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECE TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	242,550	22,400	-220,150	427,90	103 787,15	- 94 202,19	0,00	9 584,96	- 94 202,19	-90,76%
		SOD zemní hrázka 179,55=179,550 [A] rozšíření tělesa vpravo od mostu pro proviz.komun. 63,0=63,000 [B] Celkem: A+B=242,550 [C]											
		ZBV 4 -242,55=- 242,550 [A] zemní hrázka 22,4=22,400 [B] Celkem: A+B=- 220,150 [C]											
14	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč.odvozu a uložení na skládku	M3	27,500	225,000	197,500	962,61	26 471,78	0,00	190 115,48	216 587,26	190 115,48	718,18%
		SOD koryto vpravo od mostu 11,0*5,0*0,5=27,500 [A]											
		ZBV 4 -27,5=-27,500 [A] naplaveniny 6,0*1,5*25,0=225,000 [B] Celkem: A+B=197,500 [C]											
15	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	841,910	702,380	-139,530	510,26	429 593,00	- 71 196,58	0,00	358 396,42	- 71 196,58	-16,57%
		SOD 50,55m2*18,2-73,9-0,7*0,6*10,0=841,910 [A]											
		ZBV 4 -841,91=- 841,910 [A] 48,78m2*16,0-73,9-0,7*0,6*10,0=702,380 [B] Celkem: A+B=- 139,530 [C]											
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ SOD 841,91+242,55=1 084,460 [A]	M3	1 084,460	724,850	-359,610	13,03	14 130,51	- 4 685,72	0,00	9 444,79	- 4 685,72	-33,16%
		ZBV 1 -1084,46=-1 084,460 [A] 702,38+22,47=724,850 [B] Celkem: A+B=- 359,610 [C]											
17	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	656,390	104,325	-552,065	773,10	507 455,11	- 426 801,45	0,00	80 653,66	- 426 801,45	-84,11%

Změnový soupis prací SO 201 po změně 1 pro ZBV 4														
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č.102-007								SO 201/1						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č.102-007														
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		SOD základy dříku $1,2*0,75*(10,4*2+1,8*2)=21,960$ [A] dřívky opěr $0,5*2,15*10,4*2=22,360$ [B] křídla $0,5*(2,5*2,65+(2,5+1,5)*0,5*2,25)*2=11,125$ [C] $0,5*(0,7*2,85+(2,7+0,8)*0,5*4,05)*2=9,083$ [D] NK $(0,6*0,2*2+4,0*0,35)*10,4=17,056$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=81,59$ [F] ZBV 4 -81,59=-81,590 [A] základy dříku $1,15*0,33*(10,4*2+1,85*2)=9,298$ [F] dřívky opěr $0,5*(1,4+1,65)*0,5*10,4*2=15,860$ [B] křídla $0,5*4,75*(2,12+2,32)-0,5*0,3*(0,65*2+2,5*2)=9,600$ [C] NK $4,0*0,35*10,4=14,560$ [E] Celkem: $A+F+B+C+E=-32,272$ [G]												
39	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3	T	13,050	12,018	-1,032	28 176,17	367 699,02	- 29 077,81	0,00	338 621,21	- 29 077,81	-7,91%	
		SOD $81,59*0,16=13,05$ [A] ZBV 4 -13,05=-13,050 [A] $12,018=12,018$ [B] Celkem: $A+B=-1,032$ [C]												
4 Vodorovné konstrukce														
40	434114	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30) revizní schodiště $0,6*0,18*0,75*14=1,13$ [A]	M3	1,130	1,130	0,000	24 726,02	27 940,40	0,00	0,00	27 940,40	0,00	0,00%	
41	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton	M3	2,660	12,505	9,845	3 105,13	8 259,65	0,00	30 570,00	38 829,65	30 570,00	370,11%	
		SOD opěry $0,5*11,0*0,15*2=1,650$ [A] křídla $2,1*1,6*0,15*2=1,008$ [B] Celkem: $A+B=2,66$ [C] ZBV 4 -2,66=-2,660 [A] betonová zátka typ A $2,0*1,0*0,5*8=8,000$ [C] typ B $1,65*1,0*0,5*2=1,650$ [B] typ C $0,8*1,0*0,5*2=0,800$ [D] Celkem zátka: $C+B+D=10,450$ [E] pod křídly $1,0*(2,5*2+4,35*2)*0,15=2,055$ [F] Celkem: $A+E+F=9,845$ [G]												
42	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože dlažby a schodiště	M3	10,460	10,460		4 007,15	41 914,79	0,00	0,00	41 914,79	0,00	0,00%	

Změnový soupis prací SO 201 po změně 1 pro ZBV 4													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č.102-007								SO 201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č.102-007													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		schodiště 1,0*5,0*0,25=1,250 [A] dlažba koryto (3,5*10,4+0,85*7,2+1,6*8,5+0,5*5,0)*0,1=5,862 [B] zakončení říms pravá strana (1,3*5,0*2+1,0*0,75*2)*0,1=1,450 [E] svahové kužele levá strana (4,0*2,5+4,5*2,0)*0,1=1,900 [C] Celkem: A+B+E+C=10,46 [F]											
43	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp SOD ochrana těsnící vrstvy 7,5*9,4*0,15*2=42,300 [A] pod dlažbou tl.100 mm koryto (3,5*10,4+0,85*7,2+1,6*8,5+0,5*5,0)*0,1=5,862 [B] zakončení říms pravá strana (1,3*5,0*2+1,0*0,75*2)*0,1=1,450 [E] svahové kužele levá strana (4,0*2,5+4,5*2,0)*0,1=1,900 [C] Celkem: A+B+E+C=51,51 [F]	M3	51,510	9,210	-42,300	759,03	39 097,64	- 32 106,97	0,00	6 990,67	- 32 106,97	-82,12%
44	45852	ZBV 4 ochrana těsnící vrstvy -7,5*9,4*0,15*2=-42,300 [A] VÝPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO přechodový klín ze ŠD 0-32 SOD op. 1, 2 (0,25*1,0+1,2*8,0)*9,4*2=185,180 [A] ZBV 4 -185,18=- 185,180 [A]	M3	185,180	0,000	-185,180	989,04	183 150,43	- 183 150,43	0,00	0,00	- 183 150,43	-100,00%
45	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 1,0*0,8*(7,5+13,0)=16,400 [A]	M3	16,400	16,400	0,000	1 322,55	21 689,82	0,00	0,00	21 689,82	0,00	0,00%
46	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu koryto (3,5*10,4+0,85*7,2+1,6*8,5+0,5*5,0)*0,2=11,724 [B] zakončení říms pravá strana (1,3*5,0*2+1,0*1,0*2)*0,2=3,000 [A] svahové kužele levá strana (4,0*2,5+4,5*2,0)*0,2=3,800 [C] Celkem: B+A+C=18,52 [D]	M3	18,520	18,520	0,000	6 900,29	127 793,37	0,00	0,00	127 793,37	0,00	0,00%
47	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 0,5*0,8*(7,5+13,8+3,5*2)=11,320 [A]	M3	11,320	11,320	0,000	6 838,47	77 411,48	0,00	0,00	77 411,48	0,00	0,00%
48	56334	5 Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 2x 200 mm SOD proviz.komun. (2,0*(18,0+21,5)+2,5*51,2)*2=414,000 [A] ZBV 4 -414,0=- 414,000 [A]	M2	414,000	0,000	-414,000	150,16	62 166,24	- 62 166,24	0,00	0,00	- 62 166,24	-100,00%
49	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI 0,8 kg/m2 SOD proviz.komun. 1,0*90,5+2,0*(18,0+21,5)+2,5*51,2=297,500 [A] ZBV 4 -297,5=- 297,500 [A]	M2	297,500	0,000	-297,500	19,66	5 848,85	- 5 848,85	0,00	0,00	- 5 848,85	-100,00%

Změnový soupis prací SO 201 po změně 1 pro ZBV 4

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č.102-007								SO 201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č.102-007													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 (0,4) kg/m2 SOD proviz.komun. 2,0*(18,0+21,5)+2,5*51,2=207,000 [A] nová vozovka 9,5*4,0*2=76,000 [B] Celkem: A+B=283,000 [C] ZBV 4 -283,0=- 283,000 [A] nová vozovka 9,5*4,0*2=76,000 [B] Celkem: A+B=- 207,000 [C]	M2	283,000	76,000	-207,000	13,39	3 789,37	- 2 771,73	0,00	1 017,64	- 2 771,73	-73,14%
51	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM SOD proviz.komun. 1,0*90,5+2,0*(18,0+21,5)+2,5*51,2=297,500 [A] ZBV 4 -297,5=- 297,500 [A]	M2	297,500	0,000	-297,500	250,59	74 550,53	- 74 550,53	0,00	0,00	- 74 550,53	-100,00%
52	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM nová vozovka 9,5*4,0=38,000 [A]	M2	38,000	38,000	0,000	227,47	8 643,86	0,00	0,00	8 643,86	0,00	0,00%
53	574C77	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM SOD proviz.komun. 2,0*(18,0+21,5)+2,5*51,2=207,000 [A] ZBV 4 -207,0=- 207,000 [A]	M2	207,000	0,000	-207,000	358,48	74 205,36	- 74 205,36	0,00	0,00	- 74 205,36	-100,00%
54	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM nová vozovka 9,5*4,0=38,000 [A]	M2	38,000	38,000	0,000	263,12	9 998,56	0,00	0,00	9 998,56	0,00	0,00%
55	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK nová vozovka 9,5*4,0=38,000 [A]	M2	38,000	38,000	0,000	1 059,25	40 251,50	0,00	0,00	40 251,50	0,00	0,00%
56	576412	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 Posyp MA drtí fr. 4/8 nová vozovka 9,5*4,0=38,000 [A]	M2	38,000	38,000	0,000	5,75	218,50	0,00	0,00	218,50	0,00	0,00%
7 Přidružená stavební výroba													
57	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY SOD rub opěr 10,4*2,1*2=43,680 [A] ZBV 4 -43,68=-43,680 [A] rub opěr 10,4*(1,72+0,65)*2=49,296 [B] Celkem: A+B=5,616 [C]	M2	43,680	49,296	5,616	1 023,54	44 708,23	0,00	5 748,20	50 456,43	5 748,20	12,86%
58	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU 10,4*(4,0+0,1*2)=43,680 [A]	M2	43,680	43,680	0,000	793,53	34 661,39	0,00	0,00	34 661,39	0,00	0,00%
59	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou 0,6*4,0*2=4,800 [A]	M2	4,800	4,800	0,000	207,01	993,65	0,00	0,00	993,65	0,00	0,00%
60	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII ochranná a drenážní geotextilie	M2	127,840	174,520	46,680	138,01	17 643,20	0,00	6 442,31	24 085,51	6 442,31	36,51%

Změnový soupis prací SO 201 po změně 1 pro ZBV 4														
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č.102-007								SO 201/1						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č.102-007														
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		SOD rub opěr a křidel vč.základů (3,55+0,7)*9,4*2+3,4*2,5*2+3,6*0,7*2+(2,75+0,8)*0,5*4,05*2+(2,5+1,5)*0,5*2,25*2+0,7*1,8*2=127,84 [A] ZBV 4 -127,84=- 127,840 [A] prefabrikáty 1,24*(10,8*2+1,4*2+1,85*2)*2=69,688 [B] rub opěr (1,72+0,65)*10,4*2*2+0,3*10,4*2=104,832 [C] Celkem: A+B+C=46,680 [D]												
61	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK (0,35+0,25)*4,0*2=4,800 [A]	M2	4,800	4,800	0,000	460,02	2 208,10	0,00	0,00	2 208,10	0,00	0,00%	
62	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) kraje říms (0,15+0,15)*13,5*2=8,100 [A]	M2	8,100	8,100	0,000	575,02	4 657,66	0,00	0,00	4 657,66	0,00	0,00%	
8 Potrubí														
63	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 110/94 SOD (13,5+5,5*2)*2=49,000 [A] ZBV 4 -49,0=-49,000 [A] 13,5+5,5*2=24,500 [B] Celkem: A+B=-24,500 [C]	M	49,000	24,500	-24,500	161,01	7 889,49	- 3 944,75	0,00	3 944,74	- 3 944,75	-50,00%	
64	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vč.zemních prací odvodňující jímka DN 800, výšky 500 mm ve výkopu 5*3*2=30,000 [A]	KUS	30,000	30,000	0,000	1 380,06	41 401,80	0,00	0,00	41 401,80	0,00	0,00%	
9 Ostatní konstrukce a práce														
65	9112A3	ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu 13,45*2+4,0*2=34,900 [A]	M	34,900	34,900	0,000	517,52	18 061,45	0,00	0,00	18 061,45	0,00	0,00%	
66	9113A1	SVODIDLO OČEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.dlouhých náběhů SOD proviz.komunikace 40,0=40,000 [A] ZBV 4 -40,0=-40,000 [A]	M	40,000	0,000	-40,000	1 472,06	58 882,40	- 58 882,40	0,00	0,00	- 58 882,40	-100,00%	
67	9113A3	SVODIDLO OČEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu SOD levá římsa 14,0=14,000 [A] proviz.komunikace 40,0=40,000 [B] Celkem: A+B=54,000 [C] ZBV 4 proviz.komunikace -40,0=-40,000 [B]	M	54,000	14,000	-40,000	402,52	21 736,08	- 16 100,80	0,00	5 635,28	- 16 100,80	-74,07%	

Změnový soupis prací SO 201 po změně 1 pro ZBV 4

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č.102-007								SO 201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č.102-007													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ se svíslou vyplní 13,5*2=27,000 [A]	M	27,000	27,000	0,000	6 072,25	163 950,75	0,00	0,00	163 950,75	0,00	0,00%
69	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) bet.svodidlo s náběhem 58,0=58,000 [A]	M	58,000	58,000	0,000	3 132,89	181 707,62	0,00	0,00	181 707,62	0,00	0,00%
70	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu bet.svodidlo s náběhem 58,0=58,000 [A]	M	58,000	58,000	0,000	3 132,89	181 707,62	0,00	0,00	181 707,62	0,00	0,00%
71	911EC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM předpoklad 42 týdnů 58,0*42*7=17 052,000 [A]	MDEN	17 052,000	17 052,000	0,000	5,29	90 205,08	0,00	0,00	90 205,08	0,00	0,00%
72	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000	4,000	0,000	345,01	1 380,04	0,00	0,00	1 380,04	0,00	0,00%
73	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ sp.st. 2+2=4,000 [A] řimsy 5*2=10,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C]	KUS	14,000	14,000	0,000	563,52	7 889,28	0,00	0,00	7 889,28	0,00	0,00%
74	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.přípevnění	KUS	2,000	2,000	0,000	2 875,12	5 750,24	0,00	0,00	5 750,24	0,00	0,00%
75	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč.odvozu vč.sloupku 3+3=6,000 [A]	KUS	6,000	6,000	0,000	401,03	2 406,18	0,00	0,00	2 406,18	0,00	0,00%
76	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože zakončení dlažby 1,0*2+5,0*2+6,0*2+0,35*2+1,0=25,700 [A]	M	25,700	25,700	0,000	471,52	12 118,06	0,00	0,00	12 118,06	0,00	0,00%
77	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože zakončení dlažby u vozovky 5,0*2=10,000 [A]	M	10,000	10,000	0,000	653,12	6 531,20	0,00	0,00	6 531,20	0,00	0,00%
78	931325A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 600MM2 řezaná spára ve vozovce 9,5*2=19,000 [A]	M	19,000	19,000	0,000	46,80	889,20	0,00	0,00	889,20	0,00	0,00%
79	931325B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 600MM2 s předtěsněním podél říms 13,5*2=27,000 [A]	M	27,000	27,000	0,000	46,80	1 263,60	0,00	0,00	1 263,60	0,00	0,00%
80	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Provizorní podepření 1/2 mostu 4*2*5=40,000 [A]	M3OP	40,000	40,000	0,000	1 897,58	75 903,20	0,00	0,00	75 903,20	0,00	0,00%
81	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku klenba 0,5*10,0*5,0=25,000 [A] čelní zdi (2,5*13,45-2,0*2,5)*0,4*2=22,900 [B] křídla 0,5*2,5*4,0*2=10,000 [C] základy (1,0*0,7+0,25*0,4)*10,0*2=16,000 [D] Celkem: A+B+C+D=73,900 [E]	M3	73,900	73,900	0,000	2 990,12	220 969,87	0,00	0,00	220 969,87	0,00	0,00%
82	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku	M3	5,400	5,400	0,000	3 680,15	19 872,81	0,00	0,00	19 872,81	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 201 po změně 1 pro ZBV 4

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č.102-007								SO 201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č.102-007													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<i>betonové dělicí pažení 5,4=5,400 [A]</i>											
83	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku <i>řimsy (0,25*0,4+0,2*0,7+0,6*0,5)*13,45=7,26 [A]</i>	M3	7,260	7,260	0,000	4 025,17	29 222,73	0,00	0,00	29 222,73	0,00	0,00%
		Nové položky											
85	451315	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37 XF2 <i>Cena pol. 451315 převzata z SO 101 + 111, pol. č. 32</i>	M3	0,000	15,466	15,466	3 998,48	0,00	0,00	61 840,49	61 840,49	61 840,49	100,00%
		SOD											
		ZBV 4 výplň prefabrikátů <i>typ A 2,0*1,0*0,74*8=11,840 [C]</i> <i>typ B 1,65*1,0*0,74*2=2,442 [B]</i> <i>typ C 0,8*1,0*0,74*2=1,184 [D]</i> <i>Celkem: C+B+D=15,466 [E]</i>											
86	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodová oblast <i>Cena pol. 45860 převzata z OTSKP 2019</i>	M3	0,000	371,642	371,642	2 420,00	0,00	0,00	899 373,64	899 373,64	899 373,64	100,00%
		SOD											
		ZBV 4 <i>18,7m2*10,4*2=388,960 [A]</i> <i>odpočet 2 ks pref. a křídla -1,85*1,4*1,49*2-9,6=-17,318 [B]</i> <i>Celkem: A+B=371,642 [C]</i>											
87	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI výztuž přechodové oblasti <i>Cena pol. 451366 převzata z OTSKP 2019</i>	T	0,000	3,560	3,560	27 400,00	0,00	0,00	97 544,00	97 544,00	97 544,00	100,00%
		SOD											
		ZBV 4 <i>přil.č.206 3,56=3,560 [A]</i>											
88	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF2 - vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, vč.vzájemného propojení pomocí čelní desky a závitových tyčí <i>Cena pol. 272365 převzata z OTSKP 2019</i>	M3	0,000	18,004	18,004	4 000,00	0,00	0,00	72 016,00	72 016,00	72 016,00	100,00%
		SOD											
		ZBV 4 <i>typ A (2,4*1,4-2,0*1,0)*1,24*8=13,491 [A]</i> <i>typ B (1,85*1,4-1,65*1,0)*1,24*2=2,331 [B]</i> <i>typ C (1,2*1,4-0,8*1,0)*1,24*2=2,182 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=18,004 [D]</i>											
89	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B <i>Cena pol. 272365 převzata z OTSKP 2019</i>	T	0,000	2,641	2,641	26 200,00	0,00	0,00	69 194,20	69 194,20	69 194,20	100,00%

Změnový soupis prací SO 201 po změně 1 pro ZBV 4

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č.102-007								SO 201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č.102-007													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SOD											
		ZBV 4											
		typ A 0,2345*8=1,876 [D]											
		typ B 0,2104*2=0,421 [B]											
		typ C 0,1719*2=0,344 [C]											
		Celkem: D+B+C=2,641 [E]											
		Celkem						8 844 409,79	- 2 009 738,74	1 492 468,02	8 327 139,07	- 517 270,72	-5,85%

Datum: 15.4.2019 Den týdne: ST

Nákladové středisko: ZOGS Název akce: II/102 ŠTECHOVICE

Počasí: hrubé, zatíženo + 70 + MC

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): THP: ADAM HRONIK, JIŘÍ ZKŘEBA, JOSEF BOUZAR, JIŘÍ PRŮCHA, JIŘÍ ČERN

DěL: DMITRO DREŠER, ANDRÝ YUSTOVICH, TOMÁŠ MIKŠOUSKÝ, JARAN ŠÍREK, VÁCLAV VESELÝ, VÁCLAV KREJČÍ

S/B: zemní práce 4x, KELLER 4x - JAROSLAV BÍČEK, JAKUB KASÍK, JIŘÍ JEŠEK, VITALIJ NOSKOV

Mechanismy: 2 BAZO, 2 MİKULAI AUTO, 2x DODÁVKA, RL. CENTRÁLA, 3x AUTO DOTYČNÁ (PČ)

Materiál:

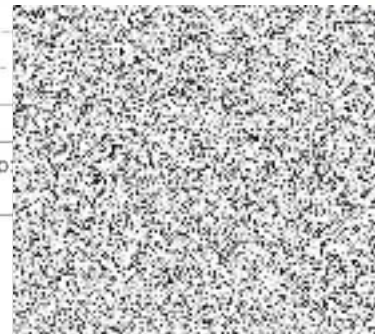
Zkoušky:

- Provedené práce:
- DÍZELNÍ DOPRAVA DOČENTNÝM OSOBAM
 - DETEKČNÍ: POKROKOVÝ BETON V ÚSEKU 35-4km (cca 100m)
 - MĚŘENÍ: KAMENNÉ ŠIKMÍ V ÚSEKU 8-0,260km
 - PŘÍPRAVA ŠIKMÍ NA OSAZENÍ KAMENÍ.
 - OVOZ ZEMNÍ
 - KELLER - VRTNÉ PRÁCE PŘI PROVÁDĚNÍ NEBYLO PROKAZATELNĚ ZASTŘENO SKALNÍ PODLOŽÍ A DALŠÍ PRÁCE PŘEPŘENY DO MÍSTNĚM GEOLOGA INVESTORA.

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedoucího



Datum: 16.5.2019 Den týdne: ÚT

Nákladové středisko: 2065 Název akce: II/102 Čtěchovice

Počasí: Zataženo, +8°C +12°C

Pracovní doba: 7⁰⁰-Pracovní přestávka: 11⁰⁰-12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): TYP. JOSEF NEJEDLÍK, ADAM, HODNÍK JOSEF POVEK, JIŘÍ ČECH

Dél: Tomáš Mikšovský, Václav Veselý, Jaroslav Jížek, Jakub Ríček, Jiří Jerábek, Jakub Kabík, Vitalij Moskov

Mechanismy: 2x BAGR, 2x NÁKLADNÍ AUTO, 1x VRTAČKA NA MIKROPILOTY, KL. CENTRÁLA KOMPRESOR

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:

ZÁPIS Z FOTOMATELE: NA STAVBĚ PROBEHLA KONTROLA POKRÝTKY PROVEDENÍ MIKROPILOT, KTERÉ JSOU A) DÉLKA TP PRO ÚSEK 7⁰⁰ JE MIN. 6,15m; B) HETENUTÍ DO HORNIN R4, R3, R2, R1 JE MIN. 1,5m NA STAVBĚ RESP. U ZKOUŠEBNÍHO VRTU BYLI PŘÍTOMNI ING. FRANKOTA, NEJEDLÍK, ING. KLUBNER, ING. DUŘAČEK, ČECH A GEOLOG ING. PAVELKA.

Zápis geotechnika TDI:

Při kontrole provádění mikropilot v úseku č. 7 byla zastižena předpokládané geologické poměry.

Při délce vrtu 6,15 (včetně PB) byly v patě zastiženy zvrstvené proterozoické břidlice třídy min. R4 v délce min. 1,5m.

Tato skutečnost odpovídá předpokládaným geotechnickým parametřím použitých ve statickém výpočtu RDS.

Výše uvedená podmínky budou sledovány průběžně při provádění vrtů pro mikropiloty v celém úseku (1^{mechanická katotáž})

Lze pokračovat v provádění mikropilot dle RDS a příslušného TEP.

Podpis zástupce investora (TDI):

Datum: 20.5.2019 Den týdne: Po

Nákladové středisko: 2005 Název akce: II/102 Stechovice

Počasí: Zataženo, občasná dešť +12° +16°

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): THP: ADAM HRDILKA, JIŘÍ PEŤHODA, JOSEF POUREK, JOSEF NESEKAL, JIŘÍ ČERNÝ

DĚL: JAROSLAV JÍŘEK, TOMÁŠ MIKŠOVSKÝ, VACLAV VRSKEL, VACLAV PRUBEK, JAROSLAV DÍČEK

JIŘÍ ŽEŘÁBEK, JAKUB KAŠÍK, VITALIO ROSKOV

SOB: 4x ŽELEZO, 4x ŽEMNÍ PÉČICE

Mechanismy: ŽELAZO, 2x MOKROUŠNÍ AUTO, EL. CENTRÁLA, KOMPRESOR, VĚTRÁKA NA MIKROPLUŠT.

Materiál:

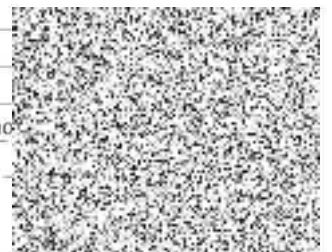
Zkoušky: - KD STAVY 14⁰⁰

- Provedené práce:
- KONTROLA SEMKOVÝCH POUČEKÝMI OSOBAMI (LEZ VÍPÁKEM)
 - VÝSTAVBA KANALŮV ŠIKMÝ V ÚSEKU 3,8-4km
 - VÁVOZ ŽEMINY NA ÚSEK 0-0,260km
 - SVAHOVÁNÍ A ZPŮSOBNÍ ŠIKMÝ V ÚSEKU 0, - 0,260km
 - PŘEZKUMY VRT MIKROPLUŠT V ÚSEKU 3,8-4km

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedoucího:



Datum: 21. 8. 2019

Den týdne: út

Nákladové středisko: 2065 Název akce: II/102 STŘECHOVICE

Počasí: Oblačno 14,8 +18,0

Pracovní doba: 7:00 - 17:00

Pracovní přestávka: 11:00 - 13:00

Pracovníci (jména a příjmení): TYP ANAT HRONK, JIŘÍ ČRCH, JIŘÍ PŘÍHODA, MARTIN TRÁČEK
 DEC. TOMÁŠ MIKŠOČEK, JAROSLAV JÍŘEK, VÁCLAV URSCH, VÁCLAV MEDKŮ
 ŠLAV ŠEBEK 4x, ZEMNÍ PRÁCE 4x, JAROSLAV ŘÍČAŘ, JAKUB KASÍK, VÍR PITAŠ
 JOSEF RYČLÁK, MARTIN TESAŘ

Mechanismy: 3x BAGE, 2x MĚŘICÍ AUTO, VRTAČKA NA MUROPLOCHY, BC. CENTRÁLA,
 VÍŘAČNÍ DESKA, KOMPRESOR.

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce: - KONTROLA SEMAFORŮ POČETNÍMI OSOBAMI (CZD, ÚPRAVY)
 - PŘÍPRAVA DOPRAVY V PANNÍM ŠPÍČKÁCH
 - VÝSTAVBA KAMENNÝCH ŠIKMÝCH V ÚSEKU 3,5-4 km
 - MŮŽE ZEMNÍ NA ÚSEK 0-0,200 km
 - SUKHOVÝMI A ZPĚVNĚNÝMI SVAZO V ÚSEKU 0-0,200 km
 - POKUSNÉ PROVĚZENÍ TYP S PŘÍDAVKOU GELOVÝCH FRYSTALŮ
 A VRTAČKOVÝ DO CETRANOVÉ SUSPENZE. ZAŮVKA VOTU SE
 NEZDAŘILA.

Podpis zástupce investora (TI):



Podpis stavbyvedoucího:

